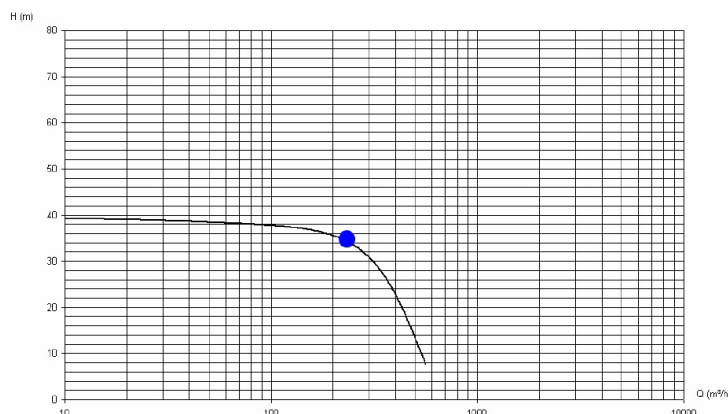
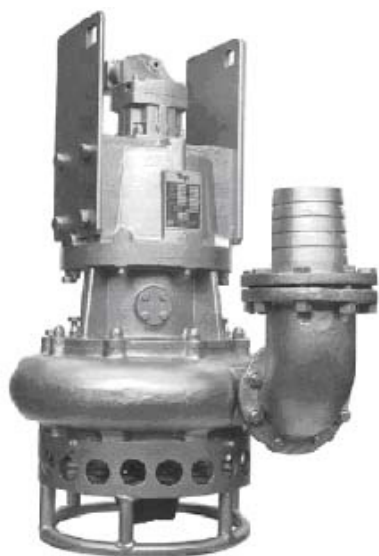


Stand 01/15	Technische Daten	HÜDIG® www.huedig.de
TOYO Baggertauchpumpe		
Typ DPH 80-6		



Tauchpumpe mit Rührwerk

Förderdaten im op.BP:

Förderhöhe H : 35 m
 Fördervolumen V : 225 m³/h

Förderhöhe H max.: 40m
 Fördervolumen V max.: 406 m³/h

Fördermedium: Wasser-Feststoffgemisch,
 die Pumpe chemisch nicht
 angreifend

Korndurchgang: 35 mm
 Dichte: Ø 1,3 kg/l
 max. Temperatur: 60° C
 max. Acidität/
 max. Alkalität: pH 4 / pH 9,5
 Arbeitsdrehzahl n: 1150 1/min

Motordaten:

Motorart: Hydraulikmotor
 Motorleistung P: 59 kW
 Hydraulikmotor V: 127 l/min
 Hydraulikmotor p: 250 bar
 Arbeitsdrehzahl n: 1150 1/min

Maße:

Breite ü. Druckstutzen: 910 mm
 Höhe: 1165 mm

Allgemeine Daten:

Abgang: DN 100 mm
 Wellendichtung: Rareflon Wellendichtringe
 Ölfüllmenge/-art: 4,1 l/SAE 15W40; alt. biol.
 abbaubar

max./min. Eintauchtiefe: 30 m
 Gewicht: 590 kg
 Farbe: silbermetallic
 Besonderheit: verschleißgefährdete Bauteile
 (Rührkopf, Laufrad und
 Schleißscheibe) aus
 hochlegiertem Chromstahl, GX
 260Cr27, Härte bis zu 41 HRC

Technische Änderungen vorbehalten.

HÜDIG – Ihr Partner, der für Sie durchs Wasser geht

HÜDIG®
 GmbH & Co. KG

Absenk- und Beregnungsanlagen

Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle
 Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18
 e-mail: Info@huedig.de